

AUSSTATTUNGSVERGLEICH

Standardfunktionen	Simple Signage	Business Signage	Enterprise Signage
Ausgabegeräte ein-/ausschalten ^{1, 2}	●	●	●
Statusabfrage des Ausgabegerätes ^{1, 2}	●	●	●
POV Gruppen erstellen	●	●	●
Benutzerverwaltung	●	●	●
Abspiellisten	●	●	●
Wiedergabe im Vollbildmodus	●	●	●
Vorschaufunktion	●	●	●
1-Kanal Full HD Ausgabe 1920x1080 px (Hoch-/Querformat)	●	●	●
Unbegrenzte Planung mit beliebig vielen Ablaufplänen	●	●	●
Screenmanager Mehrplatzfähigkeit	●	●	●
Zero Touch Deployment	●	●	●
Bildschirm Layoutgestaltung			
Inhalte können in 2 Bildschirmteilen abgespielt werden ^{MODUL}	●	●	●
Freies Layout am Bildschirm erstellen ^{MODUL}	●	●	●
4K/UHD Ausgabe 3840x2160 px (Hoch-/Querformat) ^{MODUL}	○	●	●
Synchronisierte Ausgabe von Playlisten über ∞ Player	○	●	●
2-Kanäle (2 unabhängige Ausgaben von einem Player) ^{MODUL}	○	○	●
Frame-synch. Ausgabe für Video/Bilder/Text über ∞ Player ⁶	○	○	●
Wiedergabefunktionen			
Videos ³	●	●	●
Bilder ³	●	●	●
Text Newsticker	●	●	●
Webseiten	●	●	●
Widgets/Templates (z.B. Wetter, Social Media, etc.)	●	●	●
Powerpoint	○	●	●
PDF	○	●	●
Externe Eingänge (direkt am Ausgabegerät)	○	●	●
Dynamische Daten (z.B. Uhrzeit/Datum)	○	●	●
WebCMS serverloses Web-UI zum Editieren von Playlisten und Menüboards ⁶	○	●	●
Musik (externe Audioquellen, MP3, Audio-Streams)	○	●	●
Streaming ³	○	○	●
RSS Online Newsticker	○	○	●
VNC/Remote-Desktop	○	○	●
easescreen Interactive	○	○	●
Datenimport (XML, CSV, Sensoren) ^{4, 6, 7}	○	○	●
Legacy-Wiedergabe Funktionen			
DVD (Wiedergabe direkt am POV mit eingelegter DVD)	○	●	●
Adobe Flash®	○	●	●
Apple Quicktime	○	○	●
Zusatzfunktionen			
easescreen eSign (Raumbuchung) ⁵	○	○	○
6-Kanäle (6 unabhängige Ausgaben von einem Player) ^{MODUL 6}	○	○	○
HighRes Mosaik Playout (>3840x2160 px, flexible Rotation) ^{MODUL 6}	○	○	○
HDMI IN / TV IN ⁴	○	○	○
VOIP (Netzwerktelefonie) ⁶	○	○	○

1 Sofern das Ansteuern vom jeweiligen Ausgabegerät (z.B. RS232) unterstützt wird und das Ausgabegerät in easescreen implementiert ist.
 2 HTML5 Native Apps mit Offline Storage verfügbar für Samsung (SSSP 3-6), LG WebOS Signage (2, 3, 4), Android (Sharp SOAP, Philips Signage Displays, QBIC, elo, ProDVX, Sony), BrightSign (OS 8), NEC Open Modular Plattform und Chrome/Chromium für Desktop (Linux/Windows).
 Unterstützte Firmware siehe: https://downloads.easescreen.com/Documentation/easescreen_HTML5_DE.pdf

3 Installation entsprechender Codecs für Microsoft Windows erforderlich bzw. für HTML5 Client jene Formate, die im HTML5 Framework unterstützt werden.
 4 Nutzung von Datenimport (Sensoren) und HDMI In/Analog/Digital TV (Free-to-Air) setzt eine mit easescreen kompatible Hardware voraus.
 5 Das easescreen eSign Feature kann in Verbindung mit dem eSign Server genutzt werden und ermöglicht Raumbuchungs-Anzeigen.
 6 Setzt möglicherweise weitere Module/Features voraus.
 7 HTML5 unterstützt zur Zeit nur Sensoren, kein XML/CSV

● Standard Ausstattung
 ○ Optional gegen Aufpreis

Windows
 HTML5 Client
 Webinterface-ready